



Wiska - 10060400

COMBI 308 LG - Boîte de jonction 4mm², (RAL 7035)

Boîte de jonction COMBI en thermoplastique renforcé, ignifugé et sans halogène, en technologie plastique à 2 composants, associée à des membranes de perçage en élastomère thermoplastique. La boîte à indice de protection élevé est résistante aux intempéries et aux UV, ainsi qu'aux chocs et à la casse. Convient parfaitement aux installations intérieures et extérieures et aux charges extrêmes. Très résistant aux graisses végétales et animales, aux huiles minérales, au diesel, aux acides faibles, aux alcalis faibles et forts et à l'alcool. Les membranes à élasticité permanente, auto-étanches et à perçage latéral, associées à des filets intégrés, permettent à la fois l'installation directe des câbles à travers la membrane et l'utilisation de presse-étoupes sans contre-écrous. Les vis du couvercle à fermeture rapide permettent de fermer la boîte en un quart de tour seulement. Le boîtier est fixé au moyen d'un support de montage rapide ou d'ouvertures internes situées à l'extérieur de la zone d'étanchéité.

Code de l'article	10060400
GTIN	4007685018296
ETIM	EC002600 - Boîte / boîtier sailli
Marque	Wiska

Avec blindage	Non
Classe de protection (IP)	IP66

Connectable	Oui
Coulable	Oui
Couleur	Gris
Couvercle transparent	Non
Entrée de l'arrière	Oui
Finition antidéflagrante	Non
Finition du couvercle	Couvercle borgne
Fixation du couvercle	Vissé
Forme	Carré
Garnissage	Sans
Installation dans la terre	Non
Installation sous l'eau	Non
Largeur (mm)	85
Longueur (m)	85
Maintien de fonction	Sans
Masse de coulage fournie	Non
Matériau	Plastique
Nombre d'entrées	8
Plombable	Non
Pour diamètre du tube	Autre
Pour Ex-Zone gaz	Sans
Pour poussière Ex-Zone	Sans
Profondeur (mm)	51



Résistant aux intempéries	Oui
Sans halogène	Oui
Section de conducteur max. (mm ²)	4
Température d'utilisation (maximum) (°C)	100
Température d'utilisation (minimum) (°C)	-30
Tension d'isolation assignée Ui (V)	400
Traitement de surface	Non traité
Type de montage	Montage mural/au plafond
Type de traversée de boîtier	Filetage et membrane d'étanchéité